



Conseil économique et social

Distr. générale
30 décembre 2022
Français
Original : anglais

Commission des stupéfiants

Soixante-sixième session

Vienne, 13-17 mars 2023

Point 6 de l'ordre du jour provisoire*

Suivi de la mise en œuvre, aux niveaux national, régional et international, de tous les engagements à aborder et combattre le problème mondial de la drogue énoncés dans la Déclaration ministérielle de 2019

Situation mondiale en ce qui concerne le trafic de drogues

Rapport du Secrétariat

Résumé

On trouvera dans le présent rapport un aperçu des tendances les plus récentes en ce qui concerne la production et le trafic illicites de drogues dans le monde. Les statistiques et l'analyse qu'il contient se fondent sur les informations les plus récentes dont dispose l'Office des Nations Unies contre la drogue et le crime.

En 2021, la culture mondiale du pavot à opium a diminué de 16 % par rapport à l'année précédente, tandis que la production d'opium a augmenté de 7 % par rapport à l'année précédente, atteignant une quantité estimée à 7 930 tonnes. L'Afghanistan est resté de loin la première source d'opium au monde, représentant, selon les estimations, 86 % de la production illicite mondiale en 2021. Le volume des saisies mondiales d'héroïne a poursuivi sa tendance à la hausse en 2020, augmentant de 19 % pour atteindre 115 tonnes.

La superficie des cultures de cocaïer est restée stable en 2020, à 234 000 hectares. Cela étant, la fabrication mondiale de cocaïne a atteint un niveau record, estimé à 1 982 tonnes de cocaïne pure en 2020, et les saisies de cocaïne ont augmenté de 4,5 % par rapport à 2019, pour atteindre un total de 1 424 tonnes.

Si l'herbe de cannabis a continué d'être produite et saisie dans presque tous les pays du monde, la production de résine de cannabis est restée limitée à quelques pays d'Asie du Sud-Ouest et d'Afrique du Nord, principalement l'Afghanistan et le Maroc. En 2020, la quantité totale d'herbe de cannabis saisie dans le monde a augmenté de 15 % par rapport à l'année précédente, pour atteindre 4 707 tonnes. La quantité de résine de cannabis saisie dans le monde a augmenté de 29 % pour s'établir à un niveau record de 2 190 tonnes en 2020.

* E/CN.7/2023/1.



La quantité de stimulants de type amphétamine saisie dans le monde a continué d'augmenter pour atteindre un niveau record de 525 tonnes en 2020. On a observé une augmentation de 16 % des saisies de méthamphétamine et de 23 % des saisies d'« ecstasy » ainsi qu'une diminution de 5 % des saisies d'amphétamine.

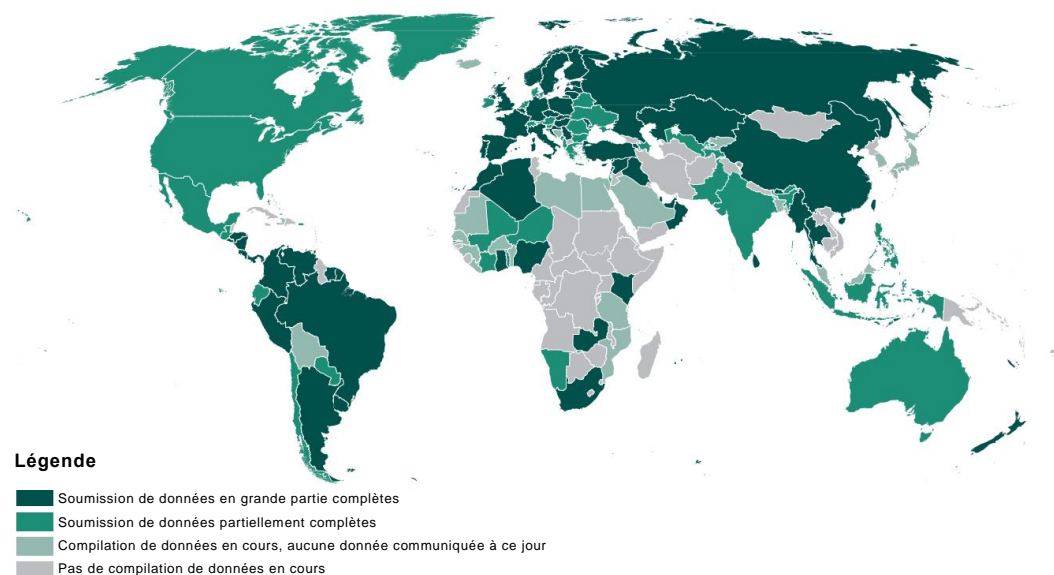
L'interconnectivité accrue et l'évolution constante des plateformes en ligne présentent de nombreux avantages pour qui fait trafic de drogues ou en consomme. Cependant, en dépit de ces avantages, l'Internet n'a toutefois pas encore bouleversé les filières d'approvisionnement, et les plateformes en ligne ne représentent qu'une faible part du marché mondial des drogues.

I. Introduction

1. On trouvera dans le présent rapport un aperçu de l'évolution de la situation en ce qui concerne la production et le trafic illicites des drogues les plus consommées aux échelles mondiale et régionale. Les statistiques et l'analyse contenues dans le rapport se fondent sur les derniers renseignements dont disposait l'Office des Nations Unies contre la drogue et le crime (ONUDD) au 5 décembre 2022.
2. Les dernières enquêtes de l'ONUDD sur les cultures illicites, quand elles sont disponibles, sont les principales sources d'information sur la culture illicite de plantes servant à fabriquer des drogues et la production illicite de drogues d'origine végétale. Par ailleurs, les réponses des gouvernements au questionnaire destiné aux rapports annuels constituent la principale source d'information concernant les caractéristiques du trafic et les saisies de drogues.
3. Au 5 décembre 2022, sur 202 États et territoires qui avaient été invités à remplir le questionnaire destiné aux rapports annuels, 94 avaient communiqué à l'ONUDD leurs réponses aux modules relatifs à la réduction de l'offre de drogues (A 07, A 08, A 09, A 10, A 11 et A 12). Parmi les autres sources d'information exploitées figurent les rapports officiels publiés par les gouvernements et les organisations internationales ainsi que le *Rapport mondial sur les drogues*.

Figure I

États Membres ayant fourni des données sur l'offre de drogues dans le questionnaire destiné aux rapports annuels pour 2021^a



^a Sur la base des données reçues au 5 décembre 2022.

II. Tendances mondiales de la culture illicite de plantes servant à fabriquer des drogues et de la production illicite de drogues d'origine végétale

A. Production de cannabis

4. La culture du cannabis a suivi une tendance à la hausse ces 10 dernières années et la plupart des États Membres ont signalé une augmentation de la culture sur leur territoire en 2020¹.

5. En 2019 et 2020, le nombre de pays indiquant une augmentation de la culture en intérieur était trois fois supérieur à celui des pays indiquant une diminution de la culture en extérieur. Le nombre de pays signalant une culture de cannabis en intérieur est passé de 48 pour la période 2011-2015 à 66 pour la période 2016-2020. Une culture de cannabis en extérieur a été mentionnée expressément par 98 pays au total pour 2016-2020².

6. Auparavant, la plupart des pays qui signalaient une culture en intérieur étaient des pays d'Europe et d'Amérique du Nord, mais ils ont été rejoints ces dernières années par des pays de nombreuses autres régions et sous-régions³.

B. Culture du pavot à opium

7. Parmi les 57 pays où une production illicite d'opium a été signalée au cours des 10 dernières années, trois représentaient à eux seuls 97 % de la production d'opium illicite estimée au cours de la période 2017-2021. L'Afghanistan est resté la première source d'opium au monde, représentant, selon les estimations, 86 % de la production illicite mondiale en 2021. Le Myanmar a représenté 6 % de la production mondiale et le Mexique près de 6 %⁴.

8. La superficie mondiale consacrée à la culture du pavot à opium a diminué de 16 %, pour s'établir à 246 800 ha en 2021, principalement en raison de la diminution de 21 %, à 177 000 ha, enregistrée en Afghanistan⁵ même si la superficie cultivée est restée plus élevée dans ce pays qu'en 2019, et supérieure de 35 % à ce qu'elle était en 2011⁶.

9. La superficie consacrée à la culture de l'opium au Myanmar a légèrement augmenté, de 2 %, pour atteindre 30 200 ha en 2021⁷, infirmant une tendance qui avait vu cette superficie diminuer de près de 50 % entre 2013 et 2020⁸.

10. La production mondiale d'opium a poursuivi sa tendance à la hausse sur le long terme, progressant de 7 % en glissement annuel, pour atteindre 7 930 tonnes, ce qui est inférieur au pic de 10 240 tonnes atteint en 2017. L'augmentation en 2021 est en grande partie attribuable à une hausse de la production d'opium en Afghanistan (8 %) sous l'effet d'une nette augmentation des rendements de la culture de l'opium dans le

¹ *Rapport mondial sur les drogues 2022, fascicule 3, Tendances des marchés de la drogue : cannabis et opioïdes* (publication des Nations Unies, 2022).

² Ibid.

³ Ibid.

⁴ Ibid.

⁵ Office des Nations Unies contre la drogue et le crime (ONUDD), Service de la recherche et de l'analyse des tendances, « Drug Situation in Afghanistan 2021: latest findings and emerging threats » (novembre 2021).

⁶ ONUDD et Afghanistan, « Afghanistan opium survey 2020: cultivation and production – executive summary » (avril 2021).

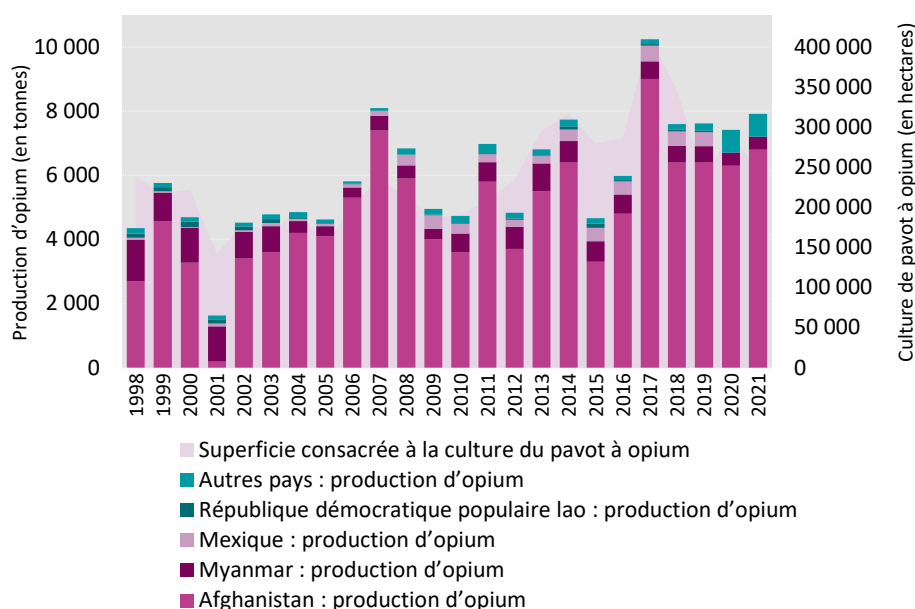
⁷ Bureau régional de l'ONUDD pour l'Asie du Sud-Est et le Pacifique, *Myanmar Opium Survey 2021: Cultivation, Production, and Implications* (Bangkok, 2022).

⁸ Bureau régional de l'ONUDD pour l'Asie du Sud-Est et le Pacifique, *Myanmar Opium Survey 2020: Cultivation, Production, and Implications* (Bangkok, janvier 2021).

pays, passés de 28 kg à l'hectare en 2020 à 38 kg à l'hectare en 2021⁹. Les chiffres de rendement sont ainsi restés beaucoup plus élevés en Afghanistan qu'au Mexique (environ 21 kg/ha en 2018/19)¹⁰ et au Myanmar (environ 14 kg/ha en 2021)¹¹, tout en restant inférieurs aux rendements indiqués pour la production licite d'opium¹².

11. Parallèlement, les rendements de l'opium ont aussi progressé au Myanmar en 2021, de sorte que la production globale d'opium a augmenté de 4 % en 2021 dans ce pays pour atteindre 30 200 ha¹³, enrayant ainsi la tendance à la baisse observée les années précédentes (diminution de 53 % entre 2013 et 2020)¹⁴.

Figure II
Production d'opium et culture du pavot à opium dans le monde, 1998-2021



Source : Rapport mondial sur les drogues 2022 (d'après les enquêtes de l'ONUDC et de l'Afghanistan sur l'opium et les réponses au questionnaire destiné aux rapports annuels).

Note : Les données pour 2021 sont préliminaires.

C. Culture du cocaïer

12. La superficie mondiale consacrée à la culture du cocaïer est restée pratiquement inchangée en 2020, à 234 200 ha, soit 5 % de moins que le pic atteint en 2018¹⁵. La diminution de 7,1 % de la superficie consacrée à la culture du cocaïer en Colombie en 2020 a été compensée par des augmentations au Pérou (13 %) et dans l'État plurinational de Bolivie (15,3 %)¹⁶.

⁹ ONUDC, « Drug situation in Afghanistan 2021 ».

¹⁰ ONUDC et Mexique, *México: monitoreo de plantíos de amapola, 2018–2019* (juin 2021).

¹¹ ONUDC, *Myanmar Opium Survey 2021*.

¹² E/INCB/2020/2.

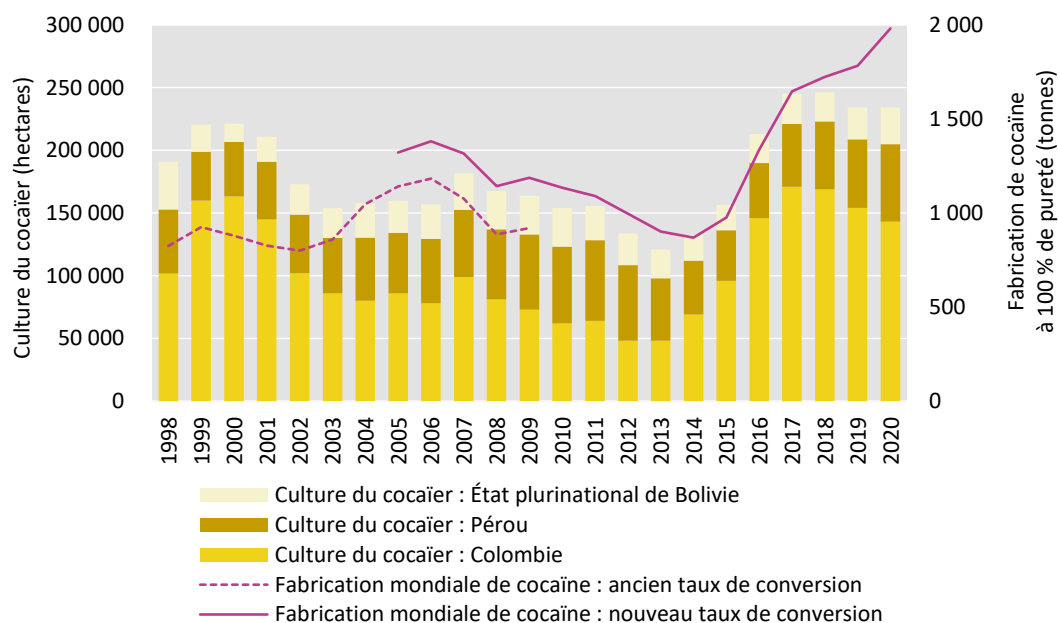
¹³ ONUDC, *Myanmar Opium Survey 2021*.

¹⁴ ONUDC, *Myanmar Opium Survey 2020*.

¹⁵ Ce chiffre inclut les zones de culture destinées à l'usage traditionnel de la feuille de coca.

¹⁶ *Rapport mondial sur les drogues 2022, fascicule 4, Tendances des marchés de la drogue : cocaïne, stimulants de type amphétamine* (publication des Nations Unies, 2022).

Figure III
Culture du cocaïer et fabrication de cocaïne dans le monde, 1998-2020



Sources : *Rapport mondial sur les drogues 2022* (d'après ONUDC, enquêtes sur la culture du cocaïer en Bolivie (État plurinational de), en Colombie et au Pérou, 2019 et années précédentes) ; et États-Unis d'Amérique, Département d'État, Bureau for International Narcotics and Law Enforcement Affairs, *International Narcotics Control Strategy Report*, diverses années).

13. En 2020, bien que les zones productives de culture du cocaïer aient diminué de 9 % par rapport à l'année précédente¹⁷, la fabrication potentielle de cocaïne en Colombie a augmenté de 8 %, pour atteindre 1 228 tonnes, en raison de l'augmentation des rendements et des taux d'efficacité des laboratoires¹⁸. Le rendement moyen de la feuille de coca fraîche récoltée par hectare cultivé a augmenté de 10 %, passant de 5,8 tonnes en 2019 à 6,4 tonnes en 2020, tandis que la quantité globale de chlorhydrate de cocaïne obtenue à partir d'un hectare de cultures productives de cocaïer a progressé de 18 %, passant de 6,7 kg en 2019 à 7,9 kg en 2020¹⁹.

14. La superficie des cultures de cocaïer au Pérou tend à augmenter depuis 2015, cette augmentation ayant été encore plus marquée en 2020, année où la surface cultivée a progressé de 13 % par rapport à l'année précédente, pour atteindre 61 800 ha, ce qui représente plus de 50 % de l'augmentation de plus de 21 000 ha enregistrée entre 2015 et 2020²⁰.

15. La superficie des cultures de cocaïer dans l'État plurinational de Bolivie a continué d'augmenter en 2020, avec une croissance de 15 %, pour atteindre 29 400 ha, une augmentation qui représente près de la moitié de la croissance totale enregistrée dans le pays pendant la période 2015-2020²¹.

¹⁷ ONUDC et Colombie, *Colombia: Monitoreo de Territorios Afectados por Cultivos Ilícitos 2015* (juillet 2016).

¹⁸ Ibid.

¹⁹ Ibid.

²⁰ Pérou, Sistema de información de Lucha contra las Drogas et Observatorio Peruano de Drogas, « Producción estimada de hoja de coca en el Perú, 2020 », Reporte No. 03 (octobre 2021).

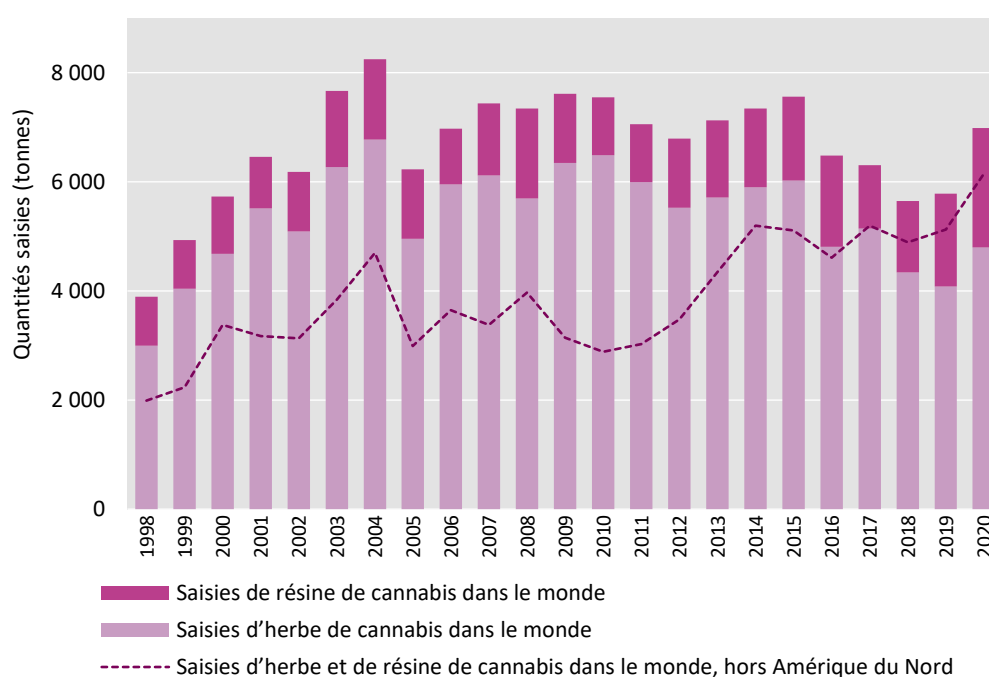
²¹ ONUDC et État plurinational de Bolivie, *Estado Plurinacional de Bolivia: Monitoreo de Cultivos de Coca 2020* (août 2021).

III. Tendances mondiales des saisies et du trafic de drogues

A. Cannabis

16. Les quantités d'herbe et de résine de cannabis saisies ont augmenté en 2020. Cette augmentation a inversé la tendance à la baisse des saisies d'herbe de cannabis observée ces 10 dernières années, tendance qui s'était accélérée au cours de la période 2015-2019, lorsqu'un certain nombre d'États, provinces ou territoires d'Amérique du Nord ont légalisé le cannabis à des fins non médicales. L'augmentation des saisies mondiales en 2020 confirme les informations selon lesquelles la consommation de cannabis aurait augmenté pendant la pandémie de maladie à coronavirus (COVID-19) dans de nombreux pays. La progression annuelle globale des quantités de cannabis saisies a atteint près de 20 % en 2020, soit la plus forte hausse depuis 2015. La quantité de cannabis saisie ailleurs qu'en Amérique du Nord a atteint un niveau record en 2020²².

Figure IV
Saisies de cannabis dans le monde, 1998-2020



Source : *Rapport mondial sur les drogues 2022* (d'après les réponses au questionnaire destiné aux rapports annuels).

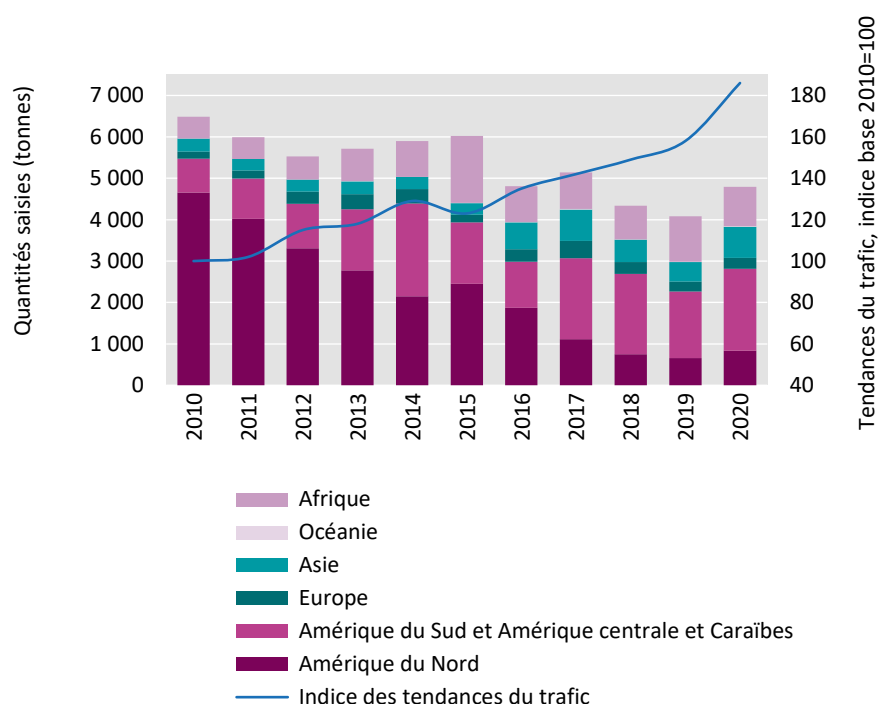
Herbe de cannabis

17. Alors que les quantités d'herbe de cannabis saisies ont généralement diminué entre 2010 et 2019, le trafic de cannabis a quant à lui augmenté au cours des dix dernières années, selon les rapports qualitatifs des États Membres. En 2020, les tendances qualitatives déclarées en ce qui concerne le trafic d'herbe de cannabis et les quantités d'herbe de cannabis saisies ont évolué à la hausse, la plupart des régions signalant une augmentation²³.

²² *Rapport mondial sur les drogues 2022*, fascicule 3.

²³ Ibid.

Figure V
Quantités d'herbe de cannabis saisies et tendances signalées en matière de trafic d'herbe de cannabis dans le monde, 2010-2020



Source : Rapport mondial sur les drogues 2022 (d'après les réponses au questionnaire destiné aux rapports annuels).

Note : En raison de la couverture inégale des informations communiquées, certaines régions, notamment l'Afrique, peuvent être sous-représentées dans les données relatives aux saisies.

18. Les pays des Amériques ont représenté ensemble près de 60 % de la quantité d'herbe de cannabis saisie dans le monde au cours de la période 2016-2020. Cependant, la part des saisies opérées dans la région a nettement diminué, passant de 84 % du total mondial en 2010 à 58 % en 2020²⁴.

19. Les quantités saisies aux États-Unis d'Amérique uniquement ont diminué de 76 % sur la période 2010-2020²⁵.

20. Le Mexique a aussi fait état d'une forte diminution des quantités saisies en raison de l'apparition d'une version plus puissante de cannabis largement disponible sur le marché de la drogue aux États-Unis et du fait que les groupes criminels organisés se sont tournés vers d'autres substances²⁶.

Résine de cannabis

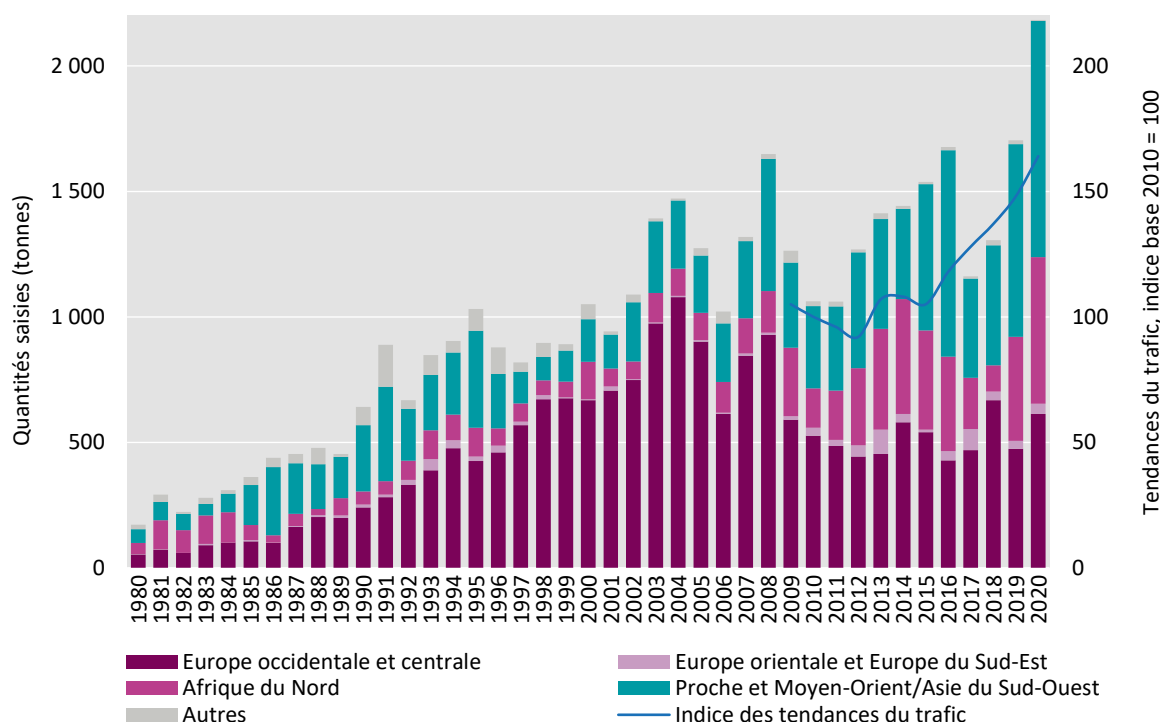
21. Les quantités de résine de cannabis saisies ont augmenté pour atteindre un niveau record en 2020. Les tendances signalées par les États Membres en 2020 reposant sur des évaluations qualitatives indiquent une augmentation des activités de trafic de résine de cannabis partout dans le monde.

²⁴ Ibid.

²⁵ Ibid.

²⁶ Ibid.

Figure VI
Quantités de résine de cannabis saisies et tendances signalées en matière de trafic de résine de cannabis dans le monde, 1980-2020



Source : *Rapport mondial sur les drogues 2022* (d'après les réponses au questionnaire destiné aux rapports annuels).

Note : L'indice des tendances du trafic est basé sur les informations qualitatives concernant les tendances du trafic de résine de cannabis communiquées par les États Membres.

22. Les saisies de résine de cannabis sont restées concentrées en Afrique du Nord et en Europe occidentale, qui, de fait, ont constitué ensemble une zone unifiée de production, de trafic et de consommation de résine de cannabis, représentant près de 60 % des quantités saisies dans le monde au cours de la période 2016-2020, ainsi qu'en Asie du Sud-Ouest, autre grande zone de production, de trafic et de consommation représentant quant à elle environ un tiers du total mondial. En termes de quantités de résine de cannabis saisies par rapport au quantités saisies mondialement, ces deux régions étaient suivies par le Proche et le Moyen-Orient²⁷.

23. En 2020, les plus grandes quantités de résine de cannabis saisies ont été signalées par l'Espagne, suivie par le Maroc, l'Afghanistan, le Pakistan et la République islamique d'Iran²⁸.

24. La résine de cannabis en provenance du Maroc fait l'objet d'un trafic essentiellement vers l'Espagne, qui sert de principale porte d'entrée pour les drogues introduites sur les marchés d'Europe occidentale et centrale²⁹. La résine de cannabis marocaine, qui est également destinée à d'autres pays d'Afrique du Nord³⁰, est transportée par mer via la route côtière du sud de la Méditerranée³¹.

25. La résine de cannabis produite en Afghanistan fait l'objet d'un trafic à destination principalement des pays voisins³². Parmi les autres flux de trafic importants, on mentionnera les itinéraires passant par l'Asie centrale, principalement

²⁷ ONUDC, réponses au questionnaire destiné aux rapports annuels.

²⁸ *Rapport mondial sur les drogues 2022*, fascicule 3.

²⁹ ONUDC, réponses au questionnaire destiné aux rapports annuels.

³⁰ Ibid.

³¹ Matt Herbert et Max Gallien, *A Rising Tide Trends in Production, Trafficking and Consumption of Drugs in North Africa* (Genève, Global Initiative against Transnational Organized Crime, 2020).

³² ONUDC, réponses au questionnaire destiné aux rapports annuels.

à destination de la sous-région et de la Fédération de Russie, ainsi que les itinéraires partant de zones de production du Liban vers d'autres pays du Proche et du Moyen-Orient et vers l'Europe.

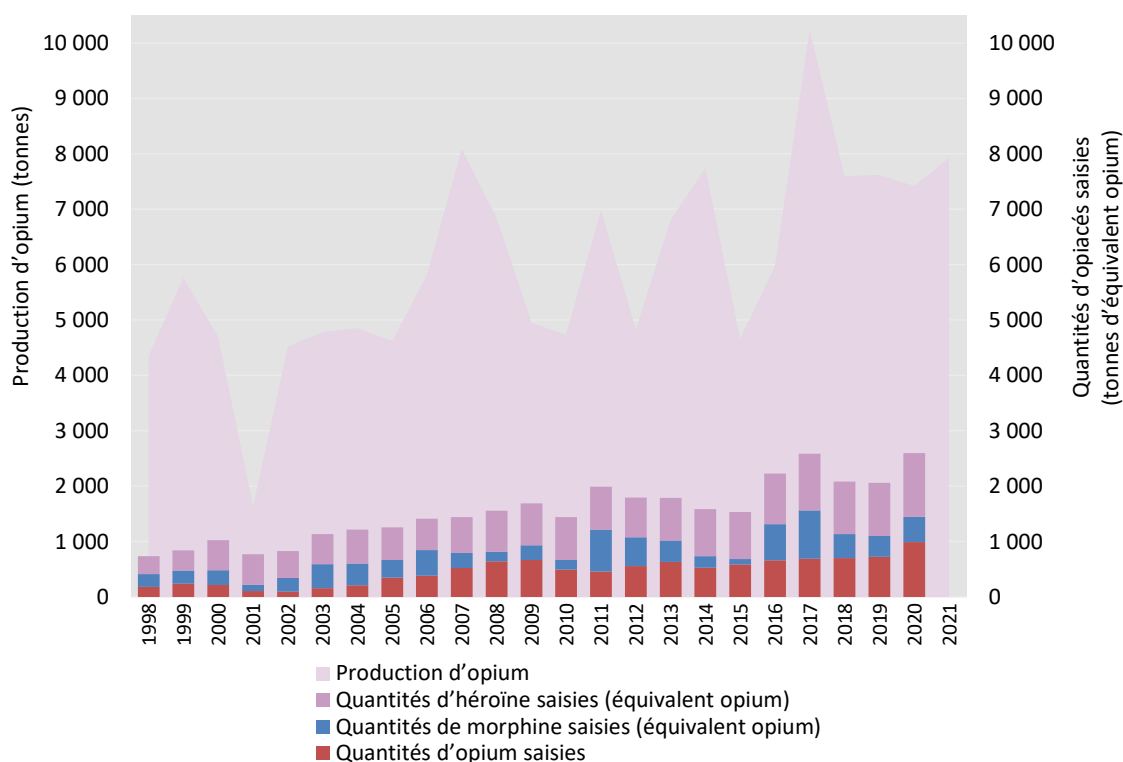
B. Opiacés

Opium, morphine illicite et héroïne

26. Les quantités d'opiacés saisis ont augmenté de près de 40 % en 2020, atteignant un nouveau record. Les quantités d'opium saisis ont augmenté de 37 %, celles de morphine de 116 % et celles d'héroïne de 20 %^{33, 34}.

Figure VII

Production mondiale d'opium, 1998-2021, et quantités d'opiacés saisis dans le monde, 1998-2020



Source : *Rapport mondial sur les drogues 2022* (d'après ONUDC, enquêtes sur la production d'opium dans divers pays et réponses au questionnaire destiné aux rapports annuels ; et autres sources officielles).

Note : Un rapport de 1 à 10 a été utilisé pour convertir les quantités d'héroïne et de morphine en équivalent opium.

27. L'augmentation des quantités saisis a été la plus prononcée pour l'opium, dont les saisies ont lieu principalement à proximité des grands centres de production. Le taux d'interception de l'opium – soit le pourcentage de la production estimative d'opium dont on a déclaré la saisie sous forme d'opium – est passé de 5 % en 2000 à 13 % en 2020³⁵.

28. En 2020, la plus grande partie des saisies d'héroïne et de morphine effectuées dans le monde ont eu lieu une fois encore en Asie, où les quantités saisis ont augmenté de 46 % environ par rapport à l'année précédente ; en Asie du Sud-Ouest, les quantités saisis ont augmenté de plus de 60 %. Cette sous-région, de même que

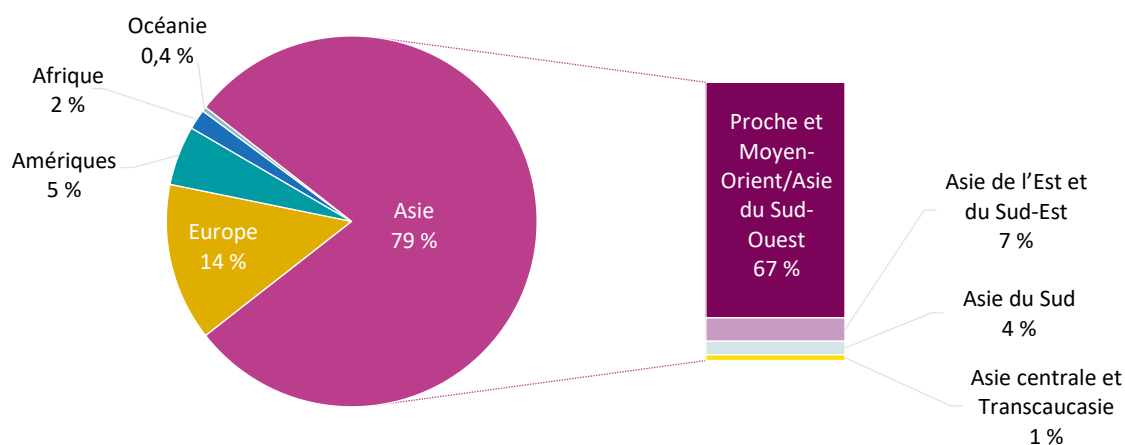
³³ Calculs fondés sur un coefficient de conversion supposé de 10 kg d'opium pour 1 kg de morphine ou d'héroïne.

³⁴ *Rapport mondial sur les drogues 2022*, fascicule 3.

³⁵ Ibid.

la sous-région élargie pour inclure aussi le Proche et le Moyen-Orient, a vu sa part des saisies mondiales d'opiacés augmenter de 50 % en 2019 à 67 % en 2020 et sa part d'opiacés saisis en Asie passer de 77 % à 85 %, les saisies déclarées par la République islamique d'Iran et le Pakistan étant à l'origine de cette augmentation³⁶.

Figure VIII
Répartition géographique des quantités d'héroïne et de morphine saisies dans le monde, 2020



Source : *Rapport mondial sur les drogues 2022* (d'après les réponses au questionnaire destiné aux rapports annuels).

Note : Au total, 160 tonnes d'héroïne et de morphine ont été saisies en 2020.

29. L'Asie du Sud et l'Océanie ont signalé une augmentation des saisies d'héroïne et de morphine. La plupart des autres régions ont enregistré une diminution des saisies d'héroïne et de morphine en 2020, y compris toutes les sous-régions d'Europe, des Amériques et de l'Afrique³⁷.

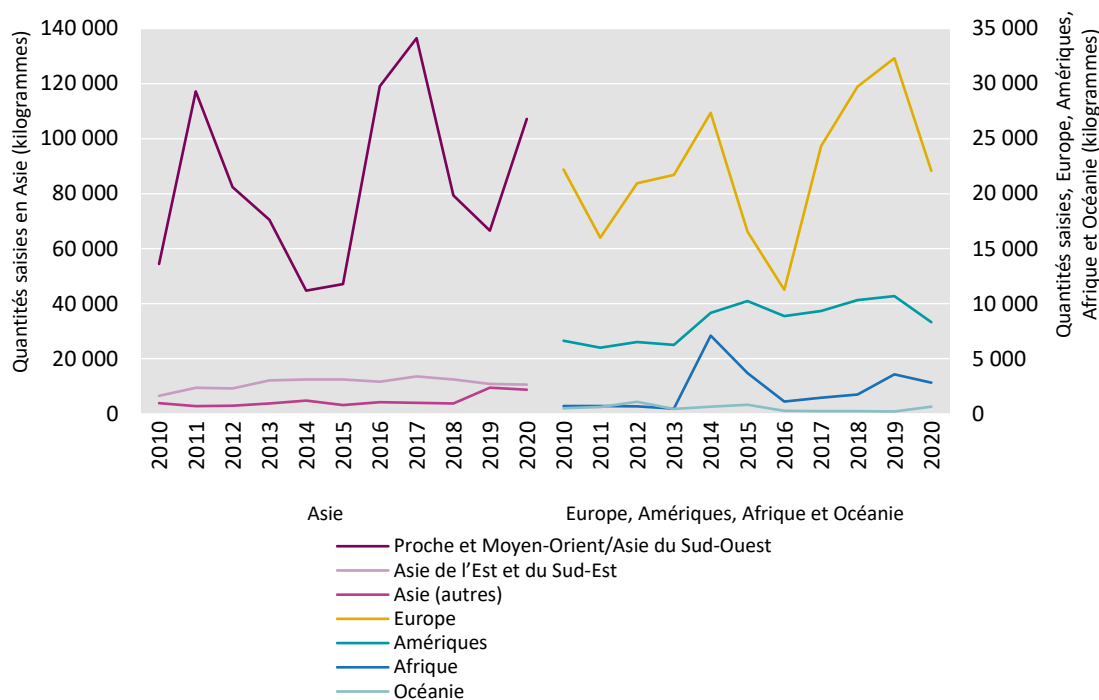
30. L'Asie du Sud-Ouest a été à l'origine de la plupart de l'opium produit dans les années 1990, puis à partir de 2002, d'où les niveaux particulièrement élevés de trafic et de saisies d'opiacés dans cette région. Plus des trois quarts des saisies totales d'opiacés dans le monde (exprimées en équivalent héroïne) en 2020 ont eu lieu en Asie du Sud-Ouest³⁸.

³⁶ Ibid.

³⁷ Ibid.

³⁸ Ibid.

Figure IX
Quantités d'héroïne et de morphine saisies, par région, 2010-2020



Source : Rapport mondial sur les drogues 2022 (d'après les réponses au questionnaire destiné aux rapports annuels).

31. En 2020, les saisies d'héroïne et de morphine ont sensiblement augmenté dans les pays voisins de l'Afghanistan, notamment en République islamique d'Iran et au Pakistan, mais ont diminué dans les pays des Balkans et dans les pays de destination d'Europe occidentale et centrale³⁹.

32. Le principal débouché immédiat des opiacés produits en Afghanistan semble être le Pakistan, les saisies déclarées dans ce pays représentant près de 29 % des saisies totales d'héroïne et de morphine dans le monde en 2020. Certaines des quantités saisies étaient destinées à la consommation intérieure, d'autres au trafic vers la République islamique d'Iran et au-delà, et d'autres encore au trafic le long de la route du Sud vers l'Asie du Sud (4 % de la quantité saisie au niveau mondial) et notamment l'Inde, ou vers l'Afrique de l'Est (1 %)⁴⁰.

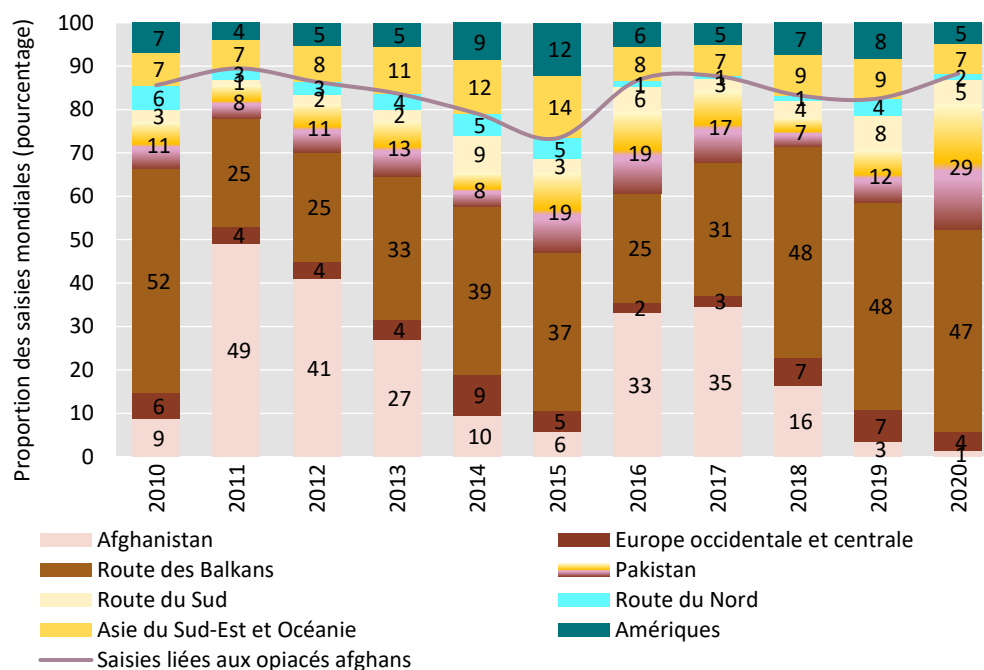
33. Un autre itinéraire important, qui a représenté environ 2 % des saisies mondiales d'héroïne et de morphine en 2020, va de l'Asie du Sud-Ouest à l'Asie centrale et à la Transcaucasie, puis à la Fédération de Russie ou à l'Europe occidentale et centrale.

34. Pour les opiacés originaires d'Asie du Sud-Est, principalement du Myanmar, les principaux itinéraires vont vers l'Asie de l'Est, d'autres régions d'Asie du Sud-Est, et l'Océanie, le tout représentant 7 % des saisies mondiales d'héroïne et de morphine. Les itinéraires des Amériques vont du sud au nord, à destination principalement des États-Unis, soit depuis le Mexique, soit, dans une moindre mesure, depuis l'Amérique du Sud, notamment depuis la Colombie, ces deux itinéraires représentant ensemble 5 % des saisies mondiales en 2020.

³⁹ Ibid.

⁴⁰ La route du Sud inclut le trafic en provenance de l'Asie du Sud-Ouest, notamment du Pakistan, vers l'Asie du Sud, les pays du Golfe, et d'autres pays du Proche et du Moyen-Orient et de l'Afrique.

Figure X
Répartition des quantités d'héroïne et de morphine saisies dans le monde, par principaux itinéraires de trafic, 2010-2020



Source : Rapport mondial sur les drogues 2022 (d'après les réponses au questionnaire destiné aux rapports annuels).

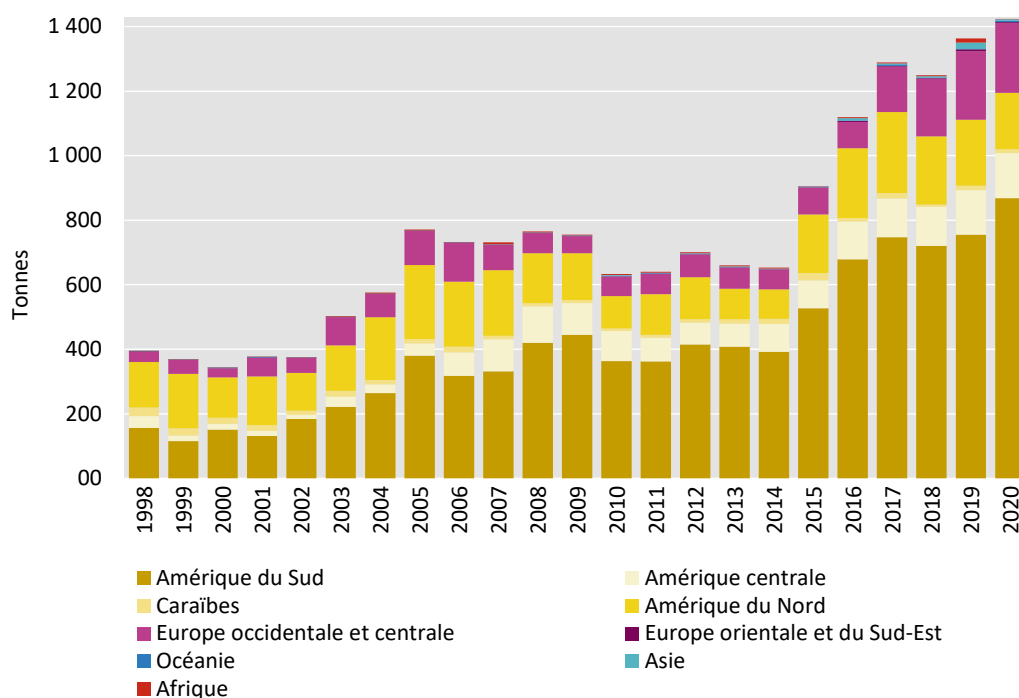
Note : La route des Balkans passe par la République islamique d'Iran, la moitié de la Transcaucasie, l'Europe du Sud-Est ; la route du Sud passe par l'Asie du Sud, les pays du Golfe et d'autres pays du Proche et du Moyen-Orient et d'Afrique ; et la route du Nord passe par l'Asie centrale, l'Europe orientale et la moitié de la Transcaucasie. L'héroïne saisie en Transcaucasie a été comptabilisée en partie sur la route des Balkans et en partie sur la route du Nord car elle peut alimenter ces deux itinéraires.

C. Cocaïne

35. La pandémie de COVID-19 n'a pas infléchi la progression du trafic de cocaïne, et les quantités de cocaïne saisies dans le monde (non ajustées en fonction de la pureté) ont augmenté de 4,5 %, pour atteindre un nouveau niveau record de 1 424 tonnes, les quantités de pâte de coca et de cocaïne base saisies s'élevant de 16 %, pour passer à 108 tonnes, et les quantités de chlorhydrate de cocaïne saisies progressant de 4 %, pour atteindre 1,105 tonne (et seules les saisies de « crack » et de types non spécifiés de cocaïne atteignant des taux de croissance inférieurs)⁴¹.

⁴¹ Rapport mondial sur les drogues 2022, fascicule 4.

Figure XI
Quantités de cocaïne saisies dans le monde, par région et sous-région,
1998-2020



Source : Rapport mondial sur les drogues 2022 (d'après les réponses au questionnaire destiné aux rapports annuels).

Note : Comprend les quantités saisies de chlorhydrate de cocaïne, de pâte de coca, de cocaïne base et de « crack ».

36. À présent, la quantité totale de cocaïne saisie en Amérique du Sud est cinq fois plus importante qu'en Amérique du Nord, à la différence de la période 1999-2001 pendant laquelle la quantité totale de cocaïne saisie en Amérique du Nord était supérieure à la quantité saisie en Amérique du Sud⁴².

37. Les données montrent également que les Caraïbes ont progressivement cédé la place à l'Amérique centrale pour la quantité de cocaïne saisie au cours des deux dernières décennies, reflétant une évolution générale vers un trafic de la cocaïne qui emprunte, à destination de l'Amérique centrale et de l'Amérique du Nord, non plus la route de l'Atlantique et des Caraïbes, mais la route du Pacifique depuis la Colombie⁴³.

38. Premier marché de consommation de la cocaïne dans le monde, l'Amérique du Nord a déclaré une forte augmentation des saisies de cette substance entre 2015 et 2020, comme l'a fait l'Europe, qui est la deuxième plus importante région de consommation, jusqu'en 2019 inclus, avant une stabilisation intervenue en 2020⁴⁴.

39. Les quantités totales de cocaïne saisies en Asie et en Afrique ont atteint un sommet en 2019, tandis qu'en Océanie, ces quantités ont poursuivi leur tendance à la hausse en 2020⁴⁵.

⁴² Ibid.

⁴³ Ibid.

⁴⁴ Ibid.

⁴⁵ Ibid.

40. En Europe, le principal pays de destination de la cocaïne saisie en Afrique entre 2015 et 2021 a été la Belgique (essentiellement en ce qui concerne les saisies opérées au Bénin et au Maroc en 2020-2021), suivie des Pays-Bas, du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord et de la France⁴⁶.

41. En Amérique du Sud, le pays d'expédition des cargaisons de cocaïne saisies en Afrique de loin le plus important a été le Brésil, qui a représenté 70 % des quantités signalées lors des saisies opérées entre 2015 et 2021. Le deuxième pays d'expédition le plus important à cet égard a été l'Équateur (14 %) et le troisième la Colombie (11 %)⁴⁷.

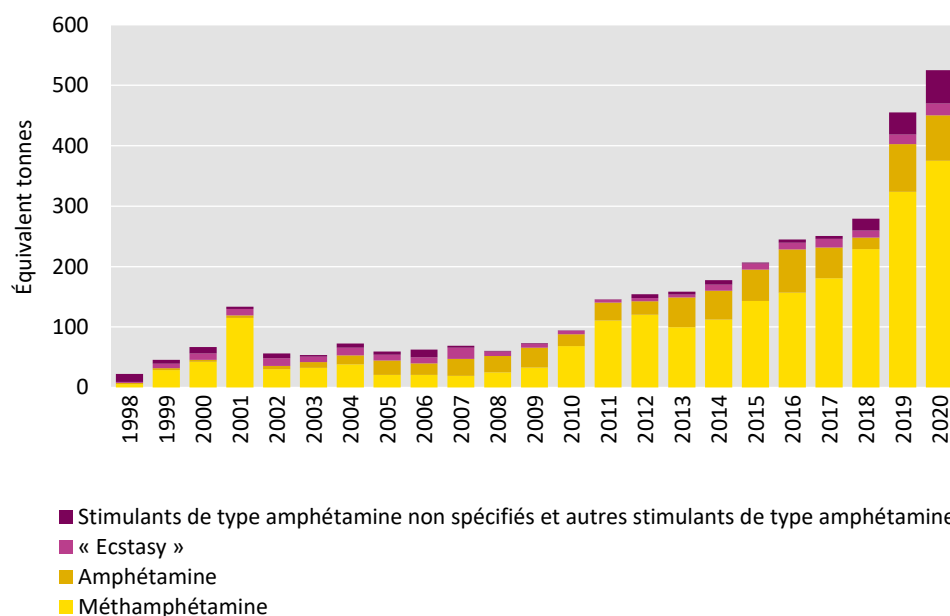
42. En Amérique du Sud, le Brésil a été le plus important pays d'expédition des envois de cocaïne destinés à l'Asie, comptant pour 46 % des quantités de cocaïne saisies en Asie entre 2015 et 2021, suivi du Pérou (24 %) et de l'Équateur (14 %). En 2020-2021, le Brésil (72 %) et le Panama (16 %) ont été les principaux pays d'origine de ces saisies⁴⁸.

D. Stimulants de type amphétamine

43. En 2020, une quantité record de plus de 525 tonnes de stimulants de type amphétamine a été saisie, ce qui représente une progression de 15 % d'une année à l'autre⁴⁹, poursuivant la tendance à la hausse observée entre 2010 et 2020, période au cours de laquelle les quantités totales saisies ont quintuplé pour la méthamphétamine, presque quadruplé pour l'amphétamine et plus que triplé pour l'« ecstasy ».

Figure XII

Quantité de stimulants de type amphétamine saisie dans le monde, 1998-2020



Source : *Rapport mondial sur les drogues 2022* (d'après les réponses au questionnaire destiné aux rapports annuels).

44. Les données relatives aux saisies de stimulants de type amphétamine donnent à penser qu'à l'échelle mondiale, le trafic de ces substances reste dominé par la méthamphétamine. Soixante-douze pour cent des stimulants de type amphétamine saisis entre 2016 et 2020 étaient liés à la méthamphétamine, suivie de l'amphétamine

⁴⁶ ONUDC, Plateforme de surveillance des drogues.

⁴⁷ Ibid.

⁴⁸ Ibid.

⁴⁹ ONUDC, réponses au questionnaire destiné aux rapports annuels.

(17 %) et de l'« ecstasy » (4 %), le reste étant constitué d'autres stimulants de type amphétamine⁵⁰.

45. Bien que le nombre total de pays ayant signalé des saisies de stimulants de type amphétamine ait augmenté, les quantités saisies restent relativement concentrées dans certains pays. Entre 2016 et 2020, trois pays ont représenté 65 % du total mondial de méthamphétamine saisi, trois 54 % de l'« ecstasy » saisi et trois 43 % de l'amphétamine et du « captagon » saisis⁵¹.

46. Au cours de la période 2016-2020, le plus grand nombre de saisies de stimulants de type amphétamine a été signalé par les pays d'Asie de l'Est et du Sud-Est et d'Amérique du Nord, suivis par les pays du Proche et du Moyen-Orient et d'Asie du Sud-Ouest, et par l'Europe.

47. Entre 2016 et 2020, près de 16 000 sites et installations associés à la fabrication de stimulants de type amphétamine ont été démantelés dans 45 pays⁵².

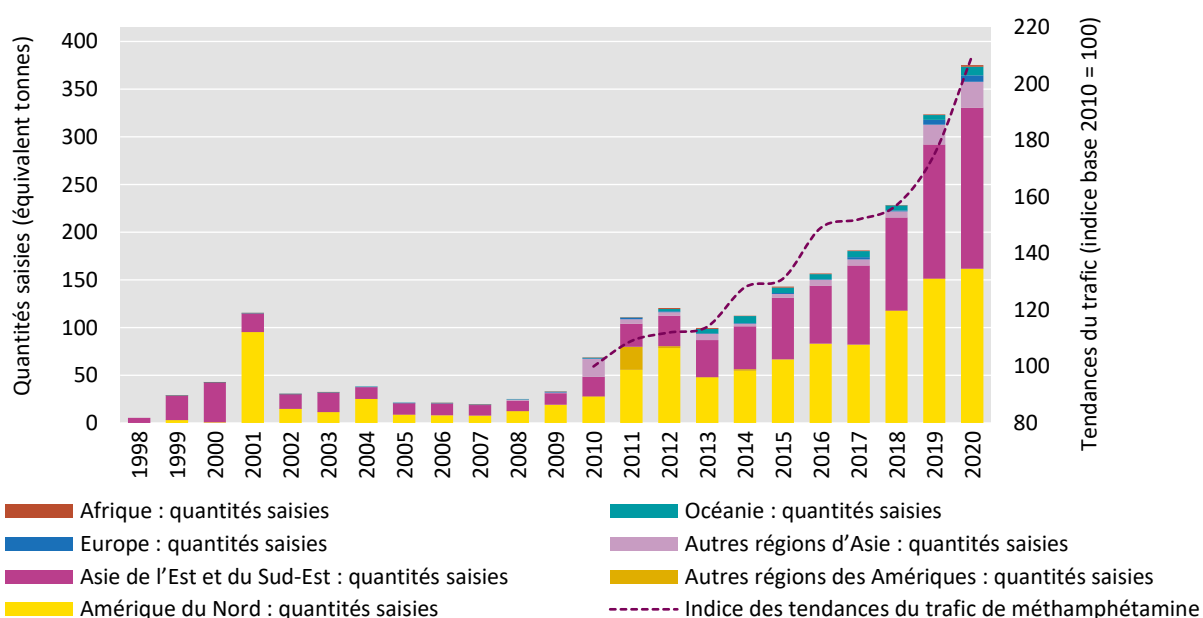
Méthamphétamine

48. Depuis deux décennies, les saisies de méthamphétamine et les évaluations qualitatives du trafic de méthamphétamine signalées par les États Membres suivent une tendance nettement haussière. Cette tendance s'est maintenue en 2020 : 55 % des 65 pays ayant communiqué à l'ONUDC des informations qualitatives sur les tendances du trafic de méthamphétamine ont signalé une hausse et 14 % un niveau stable⁵³.

49. Le nombre de pays signalant des saisies de méthamphétamine est passé de 84 au cours de la période 2006-2010 à 117 au cours de la période 2016-2020, ce qui suggère une importante expansion géographique du trafic de cette substance⁵⁴.

Figure XIII

Quantités de méthamphétamine saisies, par région et sous-région, et tendances qualitatives déclarées du trafic de méthamphétamine, 1998-2020



Source : *Rapport mondial sur les drogues 2022* (d'après les réponses au questionnaire destiné aux rapports annuels).

⁵⁰ *Rapport mondial sur les drogues 2022*, fascicule 4.

⁵¹ Ibid.

⁵² Ibid.

⁵³ Ibid.

⁵⁴ Ibid.

Note : L'indice des tendances du trafic est basé sur les informations qualitatives concernant les tendances du trafic de méthamphétamine communiquées par les États Membres. La courbe de tendance est calculée sur la base du nombre de pays signalant une hausse, dont est déduit le nombre de pays signalant une baisse (2 points pour « forte hausse », 1 point pour « légère hausse », 0 point pour « stable », -1 point pour « légère baisse », -2 points pour « forte baisse »).

50. En Asie du Sud-Est, les saisies de méthamphétamine ont continué de progresser rapidement en 2020 (en hausse de 30 % par rapport à 2019), les plus fortes augmentations en nombres absolus étant signalées par le Myanmar, suivi de la Malaisie.

51. Dans le même temps, les saisies effectuées en Asie de l'Est ont baissé en 2020, en recul de 18 % par rapport à l'année précédente et de 36 % depuis leur maximum enregistré en 2015. Ce recul est principalement dû à la baisse signalée en Chine, où la fabrication, le trafic et l'usage de méthamphétamine semblent avoir fléchi ces dernières années. Le Japon et la République de Corée ont également signalé une baisse en 2020.

52. Le trafic de la méthamphétamine fabriquée en Afghanistan a continué de se développer dans toute la région et au-delà ; au cours de la période 2019-2021, plus de 10 pays, notamment des pays d'Asie, d'Europe et d'Afrique, ont signalé des cargaisons saisies en provenance d'Afghanistan. Il ressort des données relatives aux saisies que le trafic de méthamphétamine accompagne celui d'opiacés, les saisies de méthamphétamine qui ont lieu en même temps que celles d'héroïne, indiquant que le trafic de méthamphétamine profite de l'existence de réseaux de trafic d'héroïne bien établis opérant tant à l'intérieur qu'en dehors de l'Afghanistan⁵⁵.

53. Les quantités de méthamphétamine saisies en Amérique du Nord ont atteint un niveau record en 2020. Les données relatives aux différentes saisies signalées ne montrent aucune réduction des activités de trafic de drogues ni aucune modification des tendances du trafic en Amérique du Nord en 2020-2021 par rapport à 2018-2019, et les données relatives aux saisies annuelles pour 2020 ne montrent aucune perturbation des approvisionnements en méthamphétamine destinés aux États-Unis, où les saisies, depuis longtemps concentrées sur leur côte sud-ouest, sont à présent opérées un peu partout dans le pays⁵⁶.

54. On assiste depuis quelques années à une augmentation de l'usage et du trafic de méthamphétamine au Proche et au Moyen-Orient. Entre 2016 et 2020, les plus grosses quantités de méthamphétamine saisies signalées dans cette sous-région l'ont été par les Émirats arabes unis (50 % des saisies totales de méthamphétamine dans la sous-région), suivis de Bahreïn (28 %), de l'Arabie saoudite (9 %), de l'Iraq (9 %), d'Israël (2 %) et du Koweït (2 %).

55. En Océanie, l'immense majorité des saisies de stimulants de type amphétamine ont porté sur la méthamphétamine en 2020. Ces saisies sont tombées à leur plus bas niveau depuis 2012⁵⁷. Les saisies de méthamphétamine aux frontières ont atteint un nouveau record en Australie pendant l'exercice 2019/2020. Compte tenu de la baisse du nombre de démantèlements de laboratoires de méthamphétamine sur le territoire australien, ces saisies attestent d'une tendance au recul de la fabrication à l'échelle nationale dans la sous-région et à une progression des importations⁵⁸.

56. Au cours de la période 2016-2020, les quantités de méthamphétamine saisies ont représenté 14 % de l'ensemble des amphétamines saisies en Europe.

57. Parmi les 16 000 sites et installations associés à la fabrication de stimulants de type amphétamine démantelés entre 2016 et 2020, 94 % étaient liés à la méthamphétamine. La majorité (69 %) des sites démantelés étaient impliqués dans la fabrication proprement dite de la méthamphétamine ; les autres étaient des sites de

⁵⁵ ONUDC, « Drug situation in Afghanistan 2021 ».

⁵⁶ *Rapport mondial sur les drogues 2022*, fascicule 4.

⁵⁷ ONUDC, réponses au questionnaire destiné aux rapports annuels.

⁵⁸ Australian Criminal Intelligence Commission, *Illicit Drug Data Report 2019-20* (Canberra, 2021).

rejet de déchets (19 %), des entrepôts utilisés pour stocker des produits chimiques (11 %) ou des installations servant exclusivement au conditionnement de la méthamphétamine (moins de 1 %) ⁵⁹.

58. En Asie, en Océanie, en Afrique et dans la plupart des régions d'Europe, la fabrication de la méthamphétamine repose traditionnellement sur l'éphédrine et la pseudoéphédrine, tandis qu'en Amérique du Nord, elle utilise essentiellement différents produits chimiques nécessaires à la fabrication du P-2-P, aussi appelé BMK, (benzyl méthyl cétone), puis de la méthamphétamine ⁶⁰.

59. En Océanie, il ressort des données relatives aux saisies que la fabrication clandestine de méthamphétamine a continué d'être essentiellement basée sur l'éphédrine, suivie de la pseudoéphédrine ⁶¹, entre 2016 et 2019 ⁶². Pour 2020, toutefois, les données indiquent que, dans cette fabrication, l'utilisation de préparations à base de pseudoéphédrine, provenant principalement d'Inde, a désormais supplanté celle des préparations à base d'éphédrine, principalement importées de Chine ⁶³.

60. Les saisies de méthamphétamine introduite clandestinement en Australie montrent une progression sensible de la méthamphétamine fabriquée à partir du P-2-P, qui a vu sa part passer de 14 % en 2011 à 70 % pendant les deux premiers trimestres de 2020, ce qui pourrait indiquer la place plus importante occupée par les importations de cette substance en provenance d'Amérique du Nord, remplaçant en partie les importations d'Asie de l'Est et du Sud-Est, qui avaient constitué dans le passé l'essentiel des envois de méthamphétamine destinés à l'Océanie ⁶⁴.

Amphétamine

61. Les données relatives aux saisies et les tendances qualitatives du trafic d'amphétamine signalées par les États Membres permettent de penser que la forte tendance haussière de ce trafic observée entre 2010 et 2019 pourrait s'être stabilisée, quoiqu'à un niveau élevé, en 2020 ⁶⁵.

62. Entre 2016 et 2020, les saisies d'amphétamine ont été principalement effectuées au Proche et Moyen-Orient (où la drogue a pris essentiellement la forme de comprimés de « captagon » de contrefaçon), suivi de l'Europe, ces deux régions représentant ensemble 80 % des amphétamines saisies dans le monde pendant la période considérée ⁶⁶.

63. Entre 2016 et 2020, les saisies d'amphétamine ont représenté 68 % de l'ensemble des amphétamines saisies en Europe, les plus importantes quantités d'amphétamine saisies en Europe ayant été signalées en Europe occidentale et centrale (70 %), suivie de l'Europe du Sud-Est (27 %) et de l'Europe orientale (2 %) ⁶⁷.

64. Les plus grandes quantités de « captagon » saisies en 2020 ont été déclarées par l'Arabie saoudite, suivie des Émirats arabes unis et d'autres pays se trouvant sur le principal itinéraire de trafic de « captagon », qui part de la République arabe syrienne et du Liban (qui restent les deux pays déclarés par les autres pays comme la source des amphétamines saisies) vers l'Arabie saoudite, les Émirats arabes unis et d'autres pays du Golfe, la drogue étant acheminée soit directement par la Jordanie ou par mer,

⁵⁹ *Rapport mondial sur les drogues 2022*, fascicule 4.

⁶⁰ Ibid.

⁶¹ Australian Criminal Intelligence Commission, *Illicit Drug Data Report 2019-20* (Canberra, 2021).

⁶² E/INCB/2021/4.

⁶³ Ibid.

⁶⁴ Ibid.

⁶⁵ *Rapport mondial sur les drogues 2022*, fascicule 4.

⁶⁶ Ibid.

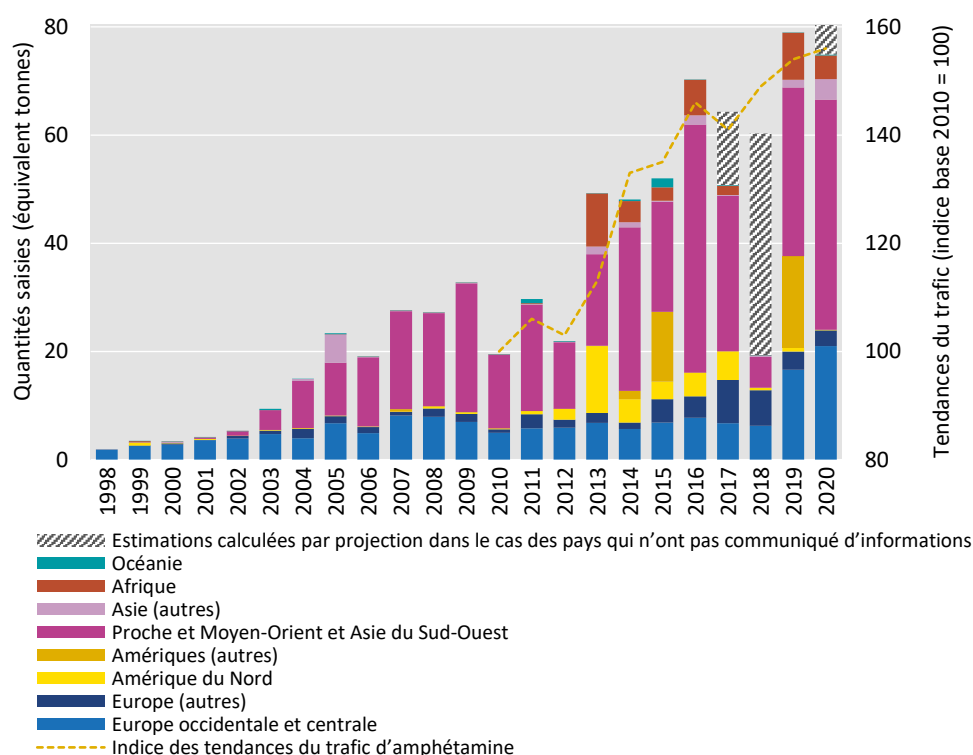
⁶⁷ Ibid.

soit via des destinations en Europe (principalement la Grèce et l'Italie), ainsi que vers des destinations en Afrique du Nord.

65. Les saisies ne se limitent pas aux principaux itinéraires de trafic, car une saisie importante de 16 tonnes de « captagon » a été signalée en Malaisie en avril 2021 et une autre de 74 kg l'a été au Nigéria en septembre 2021⁶⁸.

Figure XIV

Quantités d'amphétamine saisies et tendances qualitatives déclarées du trafic d'amphétamine, 1998-2020



Source : *Rapport mondial sur les drogues 2022* (d'après les réponses au questionnaire destiné aux rapports annuels).

Note : L'indice des tendances du trafic est basé sur les informations qualitatives concernant les tendances du trafic d'amphétamine communiquées par les États Membres. La courbe de tendance est calculée sur la base du nombre de pays signalant une hausse, dont est déduit le nombre de pays signalant une baisse (2 points pour « forte hausse », 1 point pour « légère hausse », 0 point pour « stable », -1 point pour « légère baisse », -2 points pour « forte baisse »).

Substances de type « ecstasy »

66. En 2020, la quantité d'« ecstasy » saisie n'a cessé d'augmenter dans le monde, dépassant le précédent record de 2007. La progression des saisies a été entraînée par celles effectuées dans les Amériques et en Asie, l'Europe occidentale et centrale enregistrant une légère baisse. Les principaux pays d'origine et/ou d'expédition de l'« ecstasy » entre 2016 et 2020 étaient des pays d'Europe, qui ont représenté 81 % des mentions dans le monde⁶⁹.

67. Malgré l'augmentation générale des quantités d'« ecstasy » saisies, les pays qui ont déclaré une baisse des quantités saisies par rapport à l'année précédente (53 pays) ont été plus nombreux que ceux qui ont déclaré une progression en 2020 (44 pays)⁷⁰.

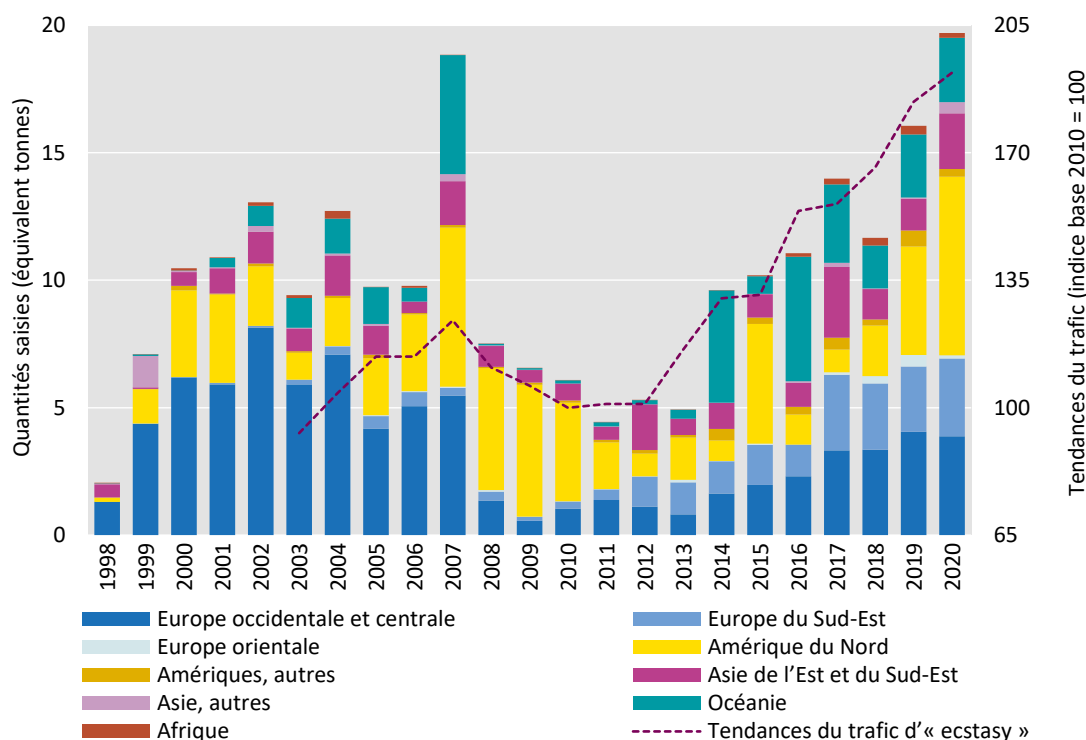
⁶⁸ ONUDC, Plateforme de surveillance des drogues.

⁶⁹ *Rapport mondial sur les drogues 2022*, fascicule 4.

⁷⁰ Ibid.

Figure XV

Quantités d'« ecstasy » saisies, par région, et tendances qualitatives déclarées du trafic d'« ecstasy », 1998-2020



Source : *Rapport mondial sur les drogues 2022* (d'après les réponses au questionnaire destiné aux rapports annuels).

68. Au cours de la dernière décennie, le nombre de laboratoires d'« ecstasy » signalés comme ayant été démantelés a beaucoup varié, mais la tendance générale a été à la hausse, puisque ce nombre est passé d'une moyenne de 41 par an entre 2010 et 2015 à une moyenne de 58 par an entre 2016 et 2020. Dans la plupart des cas, les laboratoires démantelés entre 2016 et 2020 l'ont été en Europe (54 %), suivie de l'Océanie (23 %), de l'Asie (13 %) et des Amériques (9 %) ⁷¹.

69. Bien que les quantités saisies de glycidate de méthyle de 3,4-MDP-2-P et d'acide méthylglycidique de 3,4-MDP-2-P continuent de baisser, ces substances représentaient encore quelque 45 % de tous les précurseurs d'« ecstasy » saisis (exprimés en équivalent MDMA) en 2020, avant les saisies de 3,4-MDP-2-P (37 %) et de safrole (18 %) ⁷².

E. Nouvelles substances psychoactives

70. En décembre 2021, 1 127 nouvelles substances psychoactives avaient été identifiées par les autorités et les laboratoires médico-légaux nationaux au cours des 15 années précédentes ⁷³. Ce chiffre représente plus du triple des 302 substances psychoactives qui avaient été placées sous contrôle international à la fin de 2021 ⁷⁴. Cependant, de nombreuses nouvelles substances psychoactives n'apparaissent que pour peu de temps avant de disparaître. C'est ainsi qu'au total, 193 nouvelles

⁷¹ Ibid.

⁷² E/INCB/2021/4.

⁷³ Ce nombre comprend toutes les nouvelles substances psychoactives identifiées, y compris celles qui ont déjà été placées sous contrôle international ces dernières années (d'après le système d'alerte précoce de l'ONUDC sur les nouvelles substances psychoactives).

⁷⁴ Pour les décisions d'inscription les plus récentes, voir *Documents officiels du Conseil économique et social, 2021, Supplément n° 8* (E/2021/28), et les années précédentes.

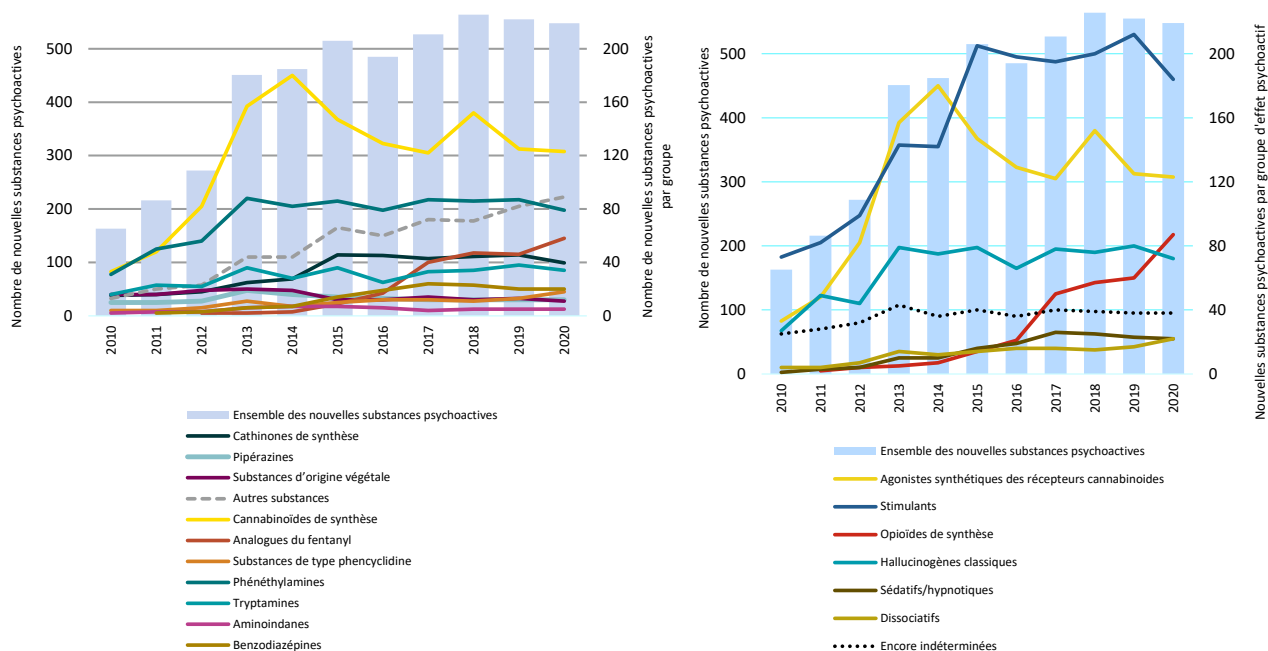
substances psychoactives antérieurement découvertes sur les marchés de la drogue n'ont pas été signalées entre 2017 et 2020⁷⁵.

71. Après une expansion rapide entre 2009 et 2018, le nombre de nouvelles substances psychoactives distinctes présentes sur les marchés mondiaux de la drogue s'est stabilisé aux alentours de 550 par an. En 2020, les États Membres ont déclaré la présence sur le marché de 548 nouvelles substances psychoactives, dont 77 ont été identifiées pour la première fois. Un an plus tard, le nombre de nouvelles substances psychoactives identifiées pour la première fois est tombé à 50⁷⁶.

72. Le nombre de nouvelles substances psychoactives opioïdes présentes sur les marchés mondiaux est passé d'une seule substance en 2009 à 14 en 2015, à 56 en 2019 et à 87 en 2020, année pendant laquelle les opioïdes de synthèse sont devenus le troisième groupe de nouvelles substances psychoactives le plus nombreux quant au nombre de substances différentes déclarées par les États Membres⁷⁷. En 2020, les opioïdes de synthèse ont représenté le plus grand nombre de nouvelles substances psychoactives identifiées pour la première fois au niveau mondial, avec 22 nouvelles substances (29 % de celles identifiées).

Figure XVI

Nouvelles substances psychoactives présentes sur les marchés mondiaux, 2010-2020



Source : *Rapport mondial sur les drogues 2022* (d'après le système d'alerte précoce de l'ONUDC sur les nouvelles substances psychoactives).

73. Le nombre de pays déclarant des saisies de nouvelles substances psychoactives de synthèse est passé de 30 en 2009-2010 à 57 en 2019-2020, la proportion de ces pays s'élevant de 18 % à 41 % entre ces deux périodes⁷⁸. Aucun pays d'Afrique n'a déclaré de saisies de nouvelles substances psychoactives de synthèse en 2009-2010, mais un (l'Égypte) l'a fait en 2019-2020. Le nombre de pays déclarant de telles saisies

⁷⁵ *Rapport mondial sur les drogues 2022*, fascicule 4.

⁷⁶ Système d'alerte précoce de l'ONUDC sur les nouvelles substances psychoactives.

⁷⁷ Ibid.

⁷⁸ Ce nombre comprend toutes les nouvelles substances psychoactives identifiées, y compris celles qui ont déjà été placées sous contrôle international ces dernières années (d'après le système d'alerte précoce de l'ONUDC sur les nouvelles substances psychoactives).

est passé de 1 à 2 en Océanie, de 2 à 7 dans les Amériques, de 14 à 22 en Asie et de 13 à 25 en Europe⁷⁹.

74. Les quantités déclarées de nouvelles substances psychoactives d'origine végétale et de nouvelles substances psychoactives de synthèse ont diminué en 2020 par rapport à l'année précédente⁸⁰.

75. Même si l'on faisait entrer en ligne de compte les estimations concernant les pays non déclarants, le volume des saisies de nouvelles substances psychoactives d'origine végétale en 2020 resterait inférieur aux niveaux record déclarés pour 2019, encore que ces saisies soient néanmoins plus importantes que pendant n'importe quelle année de la période 2008-2018. Entre 2016 et 2020, le khat a représenté 55 % de l'ensemble des saisies de nouvelles substances psychoactives d'origine végétale en termes de poids, le kratom comptant pour la quasi-totalité du reste⁸¹.

76. Les saisies de la plupart des nouvelles substances psychoactives synthétiques ont enregistré des baisses sensibles entre 2012, lorsqu'elles ont atteint leur maximum, et 2020. Les plus grosses quantités de nouvelles substances psychoactives de synthèse saisies entre 2016 et 2020 ont porté sur la kétamine et d'autres substances de type phencyclidine (51 %), suivies des cannabinoïdes de synthèse (41 %), des cathinones de synthèse (6 %) et des phénétylamines (1,5 %). Toutefois, les baisses déclarées pourraient bien avoir été des artefacts statistiques dans la mesure où, pour l'essentiel, ce ne sont pas les mêmes pays qui ont déclaré des saisies de nouvelles substances psychoactives à l'ONU DC en 2015 et en 2020⁸².

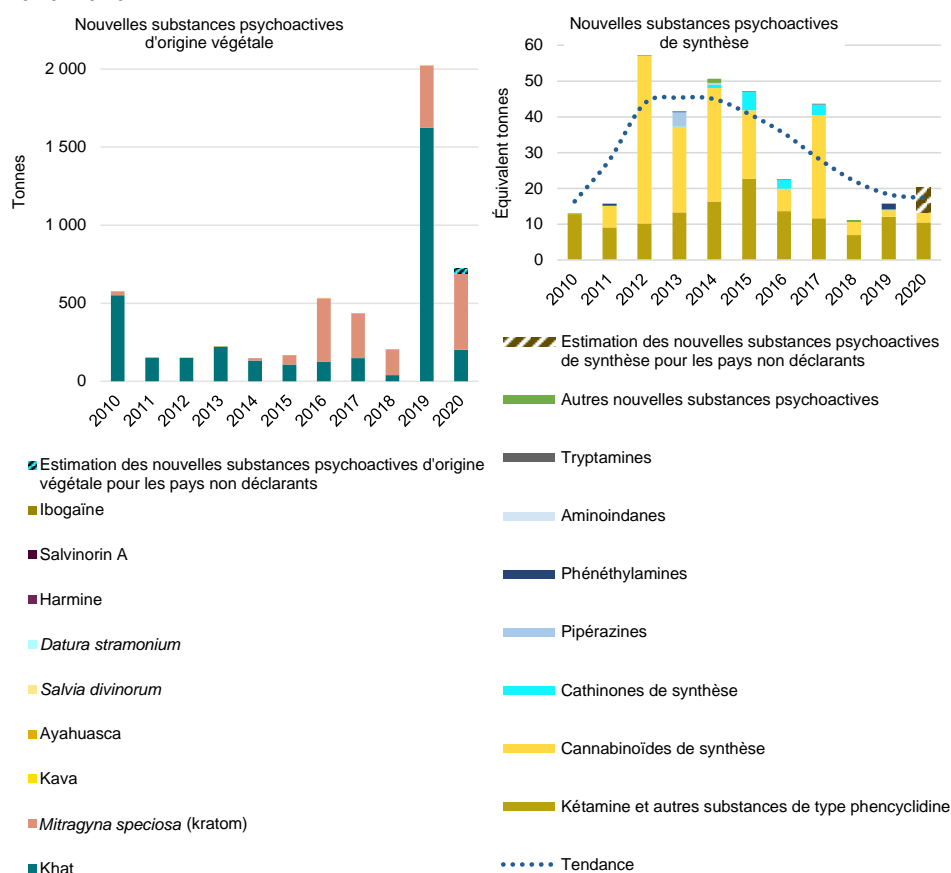
⁷⁹ *Rapport mondial sur les drogues 2022*, fascicule 4.

⁸⁰ Ibid. Il convient de noter qu'en ce qui concerne tous les chiffres du présent rapport relatifs aux nouvelles substances psychoactives, un kilogramme d'une nouvelle substance psychoactive particulière peut correspondre à un nombre de doses quotidiennes beaucoup plus grand qu'un kilogramme d'une autre substance, et ces différences sont souvent plus marquées que celles que fait apparaître l'analyse de drogues de niveaux de pureté pourtant différents.

⁸¹ Ibid.

⁸² Ibid.

Figure XVII
Quantités de nouvelles substances psychoactives saisies dans le monde, 2010-2020



Source : Rapport mondial sur les drogues 2022 (d'après les réponses au questionnaire destiné aux rapports annuels).

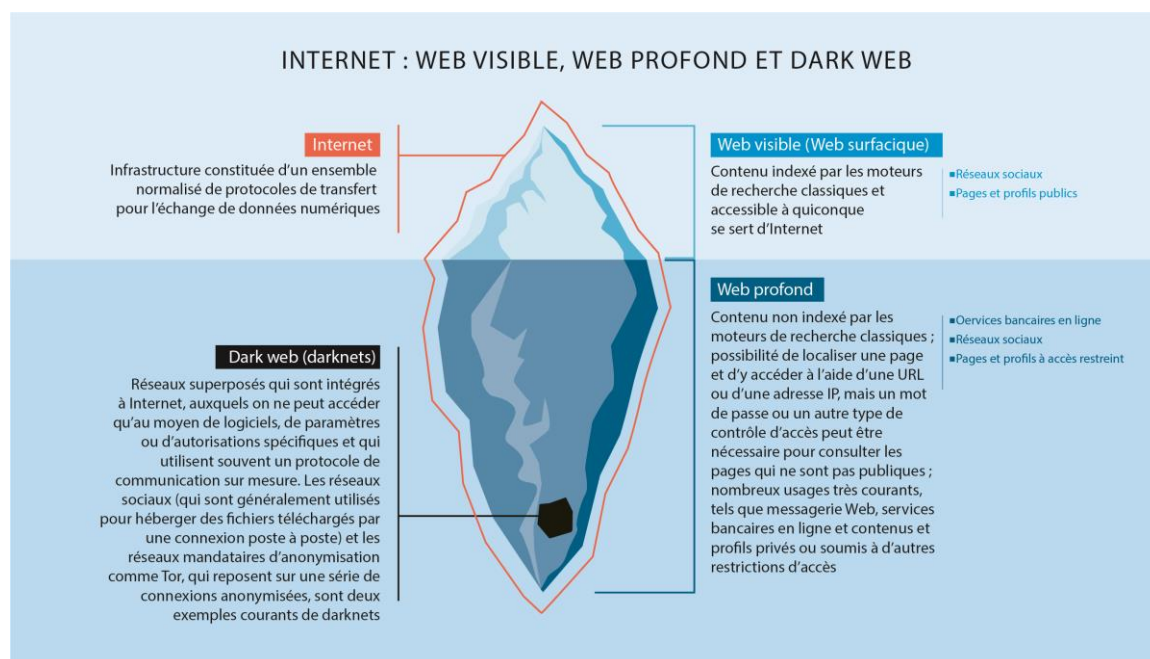
F. Trafic de drogues sur Internet

77. La commercialisation et la vente de drogues placées sous contrôle et de nouvelles substances psychoactives sur l'Internet peuvent s'effectuer à différents niveaux : sur l'Internet classique, également appelé « clear Web », souvent à l'aide d'outils de communication cryptés ; sur des applications de médias sociaux ; et sur le « dark Web », qui fait partie du « deep Web » (la partie d'Internet qui n'est pas accessible aux moteurs de recherche).

78. Les réseaux sociaux, les applications de messagerie instantanée, les sites de rencontres et les autres moyens de communication sécurisés, telles les applications de messagerie cryptée, jouent un rôle grandissant dans le commerce de drogues⁸³. Sur le dark Web, les utilisateurs ont actuellement tendance à privilégier les petites places de marché.

⁸³ Leah Moyle *et al.*, « #Drugsforsale: an exploration of the use of social media and encrypted messaging apps to supply and access drugs », *International Journal of Drug Policy*, vol. 63 (2019), p. 101 à 110.

Figure XVIII
Internet : Web visible, Web profond et dark Web



Source : *Rapport mondial sur les drogues 2022*, fascicule 2, *Tableau général de la demande et de l'offre de drogues* (publication des Nations Unies, 2021).

Trafic de drogues sur le dark Web

79. L'interconnectivité accrue et l'évolution constante des plateformes en ligne présentent de nombreux avantages pour qui fait trafic de drogues ou en consomme. En raison d'un meilleur anonymat et d'un faible risque de détection, Internet est plus intéressant et parfois plus pratique et plus sûr que la vente dans la rue pour la distribution illicite de drogues. En dépit de ces avantages, il n'a toutefois pas encore bouleversé les filières d'approvisionnement, et les plateformes en ligne ne représentent qu'une faible part du marché mondial des drogues⁸⁴.

80. Malgré de fortes fluctuations annuelles, les ventes de drogues sur le dark web ont quadruplé au cours de la période allant de mi-2017 à 2020 par rapport à la période allant de 2011 à mi-2017 et des taux de croissance encore plus élevés ont pu être enregistrés pour l'ensemble du commerce de drogues sur Internet ces dernières années. Les transactions liées à la drogue sur 19 grands marchés du darknet surveillés entre 2011 et 2020 se seraient élevées à seulement 315 millions de dollars par an de 2017 à 2020, ce qui représente environ 0,2 % des ventes annuelles illicites de drogues au détail dans l'Union européenne et aux États-Unis sur cette période⁸⁵. Le pourcentage semble avoir été similaire en 2021⁸⁶.

81. Le total des ventes réalisées sur les 28 principales places de marché du dark Web qui ont été surveillées sur la période 2019-2021 a augmenté de près de 130 % en 2020 par rapport à 2019 (année où le volume de ventes a été faible en raison de la disparition de la place de marché Dream Market du dark Web) et de 13 % de plus en 2021⁸⁷. Les chiffres provisoires pour le quatrième trimestre de 2021 font néanmoins apparaître une forte baisse des ventes sur le dark Web, la valeur minimale des ventes

⁸⁴ *Rapport mondial sur les drogues 2022*, fascicule 2, *Tableau général de la demande et de l'offre de drogues* (publication des Nations Unies, 2022).

⁸⁵ *Rapport mondial sur les drogues 2021*, fascicule 2, *Tableau général de la demande et de l'offre de drogues* (publication des Nations Unies, 2021).

⁸⁶ *Rapport mondial sur les drogues 2022*, fascicule 2.

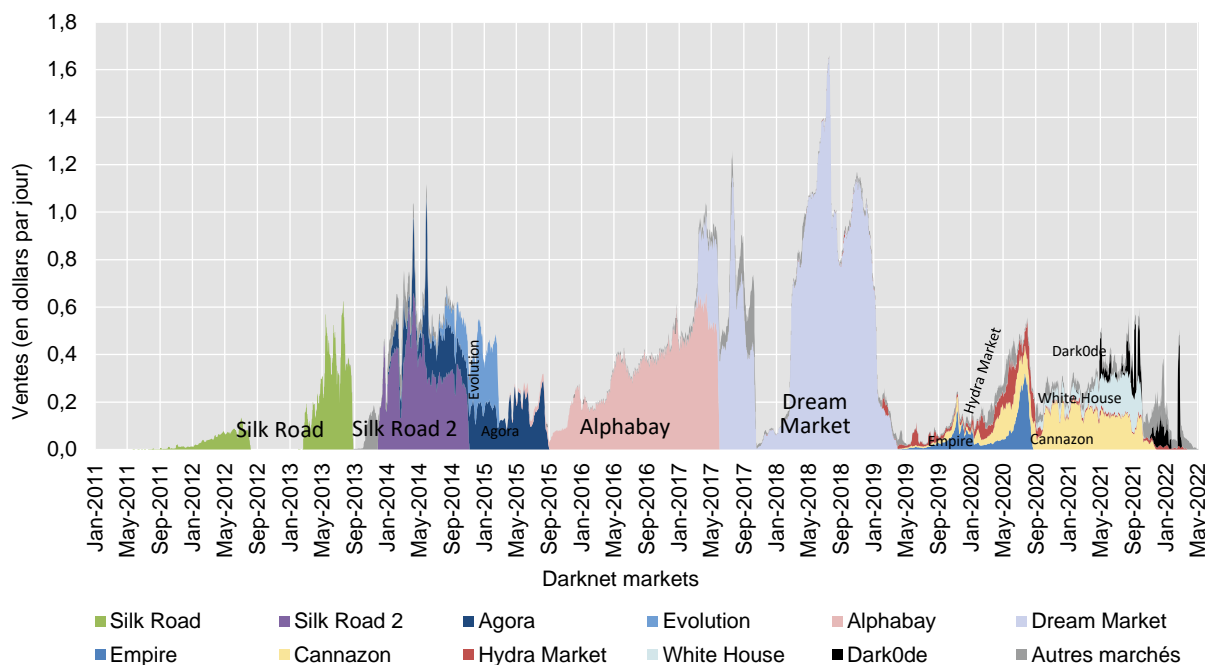
⁸⁷ Analyse menée par l'ONUDD à l'aide de données relatives au dark Web (voir *Rapport mondial sur les drogues 2022*, *Annexe méthodologique*, accessible en ligne).

ayant diminué de plus de 50 % par rapport au trimestre précédent ; ce phénomène est en partie dû à la disparition de la place de marché White House du dark Web.

82. En 2021, 91 % de toutes les ventes réalisées sur les 28 places de marché du dark Web qui ont été surveillées entre 2019 et 2021 ont porté sur des drogues, contre 85 % en 2019⁸⁸.

Figure XIX

Ventes quotidiennes (valeur minimale des ventes, principalement de drogues) sur 38 grandes places de marché mondiales du darknet, 2011-2021



Source : *Rapport mondial sur les drogues 2022* (selon l'analyse menée par l'ONUDD à l'aide de données relatives au dark Web).

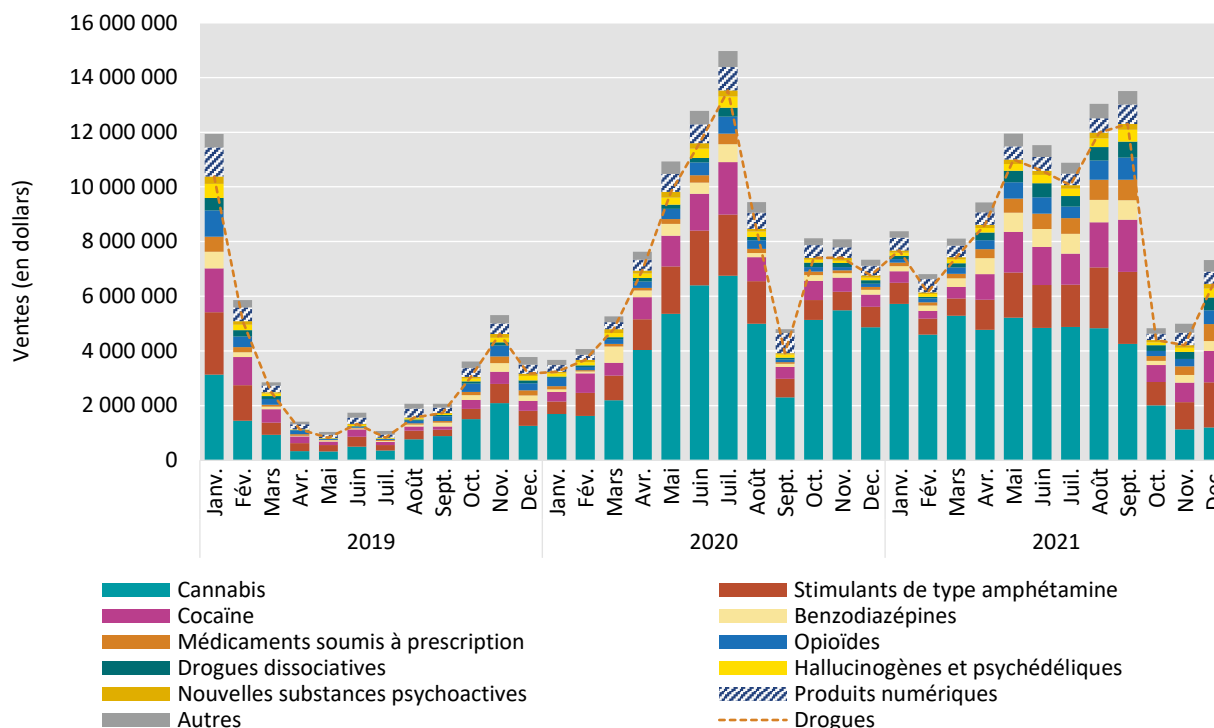
Note : Les chiffres représentent la valeur minimale des ventes cumulées de différents produits et services, dont 92 % de drogues, en moyenne hebdomadaire. Chaque chiffre correspond à une valeur minimale de ventes, car les techniques actuelles d'exploration du Web ne permettent pas d'analyser tous les sites d'un marché, et tous les clients ne laissent pas d'avis (lesquels sont utilisés pour calculer le total des ventes).

83. Le cannabis est resté de loin la drogue la plus vendue : il a représenté 48 % de toutes les drogues vendues (en valeur) sur les places de marché surveillées en 2021, contre 37 % en 2019. Ce chiffre est toutefois en baisse par rapport à 2020 (58 %). La part de marché des stimulants, des nouvelles substances psychoactives, de la cocaïne et des opioïdes a diminué en 2020, comme pour la plupart des autres drogues, avant de réaugmenter légèrement en 2021. Après le cannabis, les drogues les plus vendues sur le dark Web en 2021 ont été les stimulants de type amphétamine (16 % de part de marché), la cocaïne (12 %) et les benzodiazépines (6 %), puis les opioïdes et les produits pharmaceutiques (5 % chacun)⁸⁹.

⁸⁸ Ibid.

⁸⁹ Ibid.

Figure XX
**Valeur minimale des ventes mensuelles sur 28 grandes places de marché
 du dark Web, janvier 2019-décembre 2021**



Source : *Rapport mondial sur les drogues 2022* (selon l'analyse menée par l'ONUDC à l'aide de données relatives au dark Web).

Note : Valeur minimale des ventes sur 28 grandes places de marché du dark Web qui ont fonctionné au moins partiellement entre janvier 2019 et décembre 2021, par ordre décroissant des ventes réalisées sur cette période. Il s'agit des places de marché suivantes : Cannazon, White House, Empire, Hydra Market, Dream Market, Dark0de, Versus, Monopoly, Torrez, deep Web chinois, BitBazaar, Wall Street, Dark Market, Yellow Brick, Tor Market, Asean, Berlusconi, Apollon, Tochka, Cryptonia, Vice City, Mega Darknet Market, Square Market, Darkfox, Agartha, MGM Grand, Invictus et Avaris. Chaque chiffre correspond à une estimation basse de ventes, car les techniques actuelles d'exploration du Web ne permettent pas d'analyser tous les sites d'un marché, et tous les clients ne laissent pas d'avis (lesquels sont utilisés pour calculer le total des ventes).

IV. Conclusions

84. Le cannabis reste cultivé dans le monde entier, principalement dans le pays où la substance est consommée. L'herbe de cannabis est restée la drogue qui a été saisie dans les quantités les plus importantes à l'échelle mondiale en 2020 : comme les années précédentes, les quantités d'herbe de cannabis interceptées ont été plus de deux fois supérieures aux quantités de résine de cannabis saisies. En 2020, la quantité totale d'herbe de cannabis saisie au niveau mondial a augmenté de 15 % et la quantité totale de résine de cannabis saisie a augmenté de 29 %.

85. La superficie consacrée à la culture du pavot à opium a diminué en 2021 pour atteindre environ 246 800 ha, soit environ 40 % de moins qu'en 2017 (année où un pic a été observé) et 16 % de moins qu'en 2020. La quantité d'héroïne saisie dans le monde a augmenté de 19 %, pour atteindre 115 tonnes, tandis que la quantité d'opium saisie dans le monde a augmenté de 37 %, pour atteindre un total de 992 tonnes.

86. La superficie des cultures de cocaïer est restée relativement stable en 2020, à 234 000 ha, soit 5 % de moins qu'en 2017 et 2018 (années où des pics ont été observés). Le volume des saisies mondiales de cocaïne a continué d'augmenter, atteignant 1 424 tonnes en 2020, soit 4,5 % de plus que l'année précédente.

87. Une quantité record de plus de 525 tonnes de stimulants de type amphétamine a été saisie en 2020, ce qui représente une augmentation de 15 % par rapport à l'année précédente. La méthamphétamine figure toujours en tête des saisies de stimulants de type amphétamine au niveau mondial, avec 375 tonnes, soit une augmentation de 16 %.
